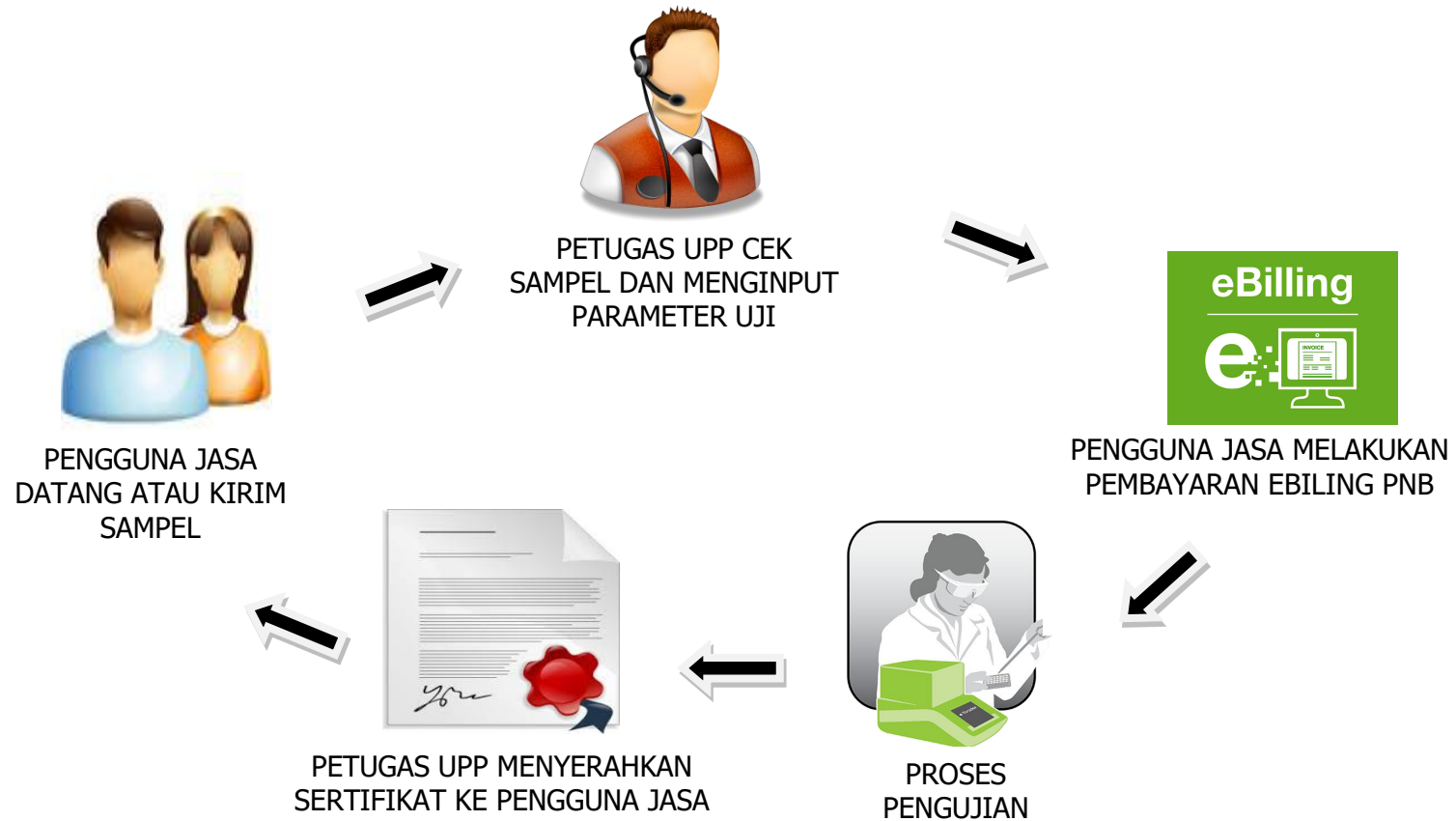


Alur Proses Pelayanan Pengujian BBKB



Parameter uji dan Biaya uji

Kode		Jenis Uji	Metode Uji	Biaya Uji
No	Uji			
UJI KAIN				
1	T01a	Jenis anyaman pada kain tenun	SNI ISO 7211 - 1 : 2010	75.000
2	T01b	Jenis anyaman pada kain rajut	SNI 0458:2013	
3	T02a	Nomor benang pada kain tenun (Tex)(Td)(Ne)	SNI ISO 7211 - 5 : 2010	50.000
4	T02b	Nomor benang pada kain rajut (Tex)(Td)(Ne)	SNI 0458:2013	75.000
5	T03a	Jumlah anyaman (Tetal benang) (helai/inch)	SNI ISO 7211-2:2010	30.000
6	T03b	Jumlah jeratan: Wale dan course (jeratan /inch)	SNI 0458:2013	100.000
7	T04	Lebar kain (cm) (inch)	SNI ISO 22198:2010	20.000
8	T05	Tebal kain (mm)	SNI 08-0274-1999 (IKU 29)	25.000
9	T06	Berat kain /m ² (gr)	SNI ISO 3801 : 2010	30.000
10	T07	Berat kain /m (gr)		30.000
11	T08	Kekuatan tarik kain /2,5cm (Kg)(N)	SNI ISO 0276-2009 butir 5.3.2 SNI ISO 0276-2009 butir 5.3.3	80.000
12	T09	Kuat sobek cara lidah (gr) (Kg) (N)	SNI 0521-2008	50.000
13	T10	Komposisi serat (%)	SNI 08-0265-1989 (IKU 38) SNI 0264:2015 SNI ISO 1833-11:2011	125.000
14	T11	Perubahan ukuran setelah pencucian (%)	SNI ISO 5077-2011	80.000
15	T12a	Creast recovery angle sebelum pencucian (Tahan kusut)	SNI ISO 2313-2011	60.000
16	T12b	Creast recovery angle sesudah pencucian (Tahan kusut)	SNI ISO 2313-2011	75.000

17	T13	Ketahanan luntur warna terhadap pencucian 40 °C / 70°C	SNI ISO 105-C 06:2010	75.000
18	T14a	Ketahanan luntur warna terhadap keringat: Asam: perubahan warna dan penodaan warna	SNI ISO 105-E04:2015	75.000
19	T14b	Ketahanan luntur warna terhadap keringat: Basa: perubahan warna dan penodaan warna	SNI ISO 105-E04:2015	75.000
20	T15	Ketahanan luntur warna terhadap cahaya terang hari: nilai tahan sinar	SNI ISO 105-B 01:2010	90.000
21	T16	Ketahanan luntur warna terhadap gosokan: Nilai penodaan warna kering dan basah	SNI ISO 105-X12:2012	60.000
22	T17a	Ketahanan luntur warna terhadap panas penyetricaan:Kering dan Basah	SNI ISO 105-X11:2010	50.000
23	T17b	Ketahanan luntur warna terhadap panas penyetricaan: Lembab		25.000
24	T18	Daya serap air cara keranjang	SNI 0404-2013	30.000
25	T19b	Identifikasi zat warna pada bahan Protein	SNI 08-0987-1989 (2.6.7) SNI 08-0987-1989 (2.6.9)	130.000
26	T19a	Identifikasi zat warna pada bahan Poliester	IKU No.41(Kuantitatif)	115.000
27	T19c	Identifikasi zat warna pada bahan Selulosa	SNI 08-0621-1989(3.6.2.2) SNI 08-0621-1989(3.6.4.2)	170.000
28	T19	Golongan zat warna: Campuran pada serat protein, polyester	SNI 08-0987-1989 (2.6.7) SNI 08-0987-1989 (2.6.9) IKU No.41(Kuantitatif)	280.000
29	T19	Golongan zat warna: Campuran pada serat	IKU No.41(Kuantitatif	280.000

		polyester, selulosa) SNI 08-0621-1989(3.6.2.2) SNI 08-0621-1989(3.6.4.2)	
31	T20	Kekuatan jebol/tahan pecah (kg/cm ²)	IKU No.44 (SNI 08-0617-1989) * ALAT RUSAK	35.000
32	T21	Derajat Putih	(NON KAN)	80.000
33	T22	Kadar Kanji (Parameter khusus kain batik)	SNI 08-0265-1989 (IKU 38)	40.000
34	T23	Panjang Kain	SNI ISO 22198:2010	20.000
35	T24	Ciri Batik (Parameter khusus kain batik)	SNI 08-0515-1989 SNI 08-3530-1994 SNI 08-3531-1994	20.000
36	T30	Uji Tetes(*non akreditasi KAN)	-	50.000
37	T31	Ranking Warna (*non akreditasi KAN)		50.000
38	EVA	Evaluasi Hasil Uji	-	25.000
39	SHU	Sertifikat Hasil Uji		25.000
40	SSHU	Salinan Sertifikat hasil Uji		25.000
41	T36	Identifikasi Serat Kualitatif (Satu Jenis)	-	30.000
42	T37	Identifikasi Serat Kualitatif (Penambahan Per Jenis)	-	20.000
43	T39	Uji Siram (dalam proses akreditasi)	SNI ISO 4920:2010	50.000

No	Kode Uji	Jenis Uji	Biaya Uji
1	PRK1	Kadar Perak secara Fire Assay	160.000
2	EMS1	Kadar Emas secara Jarum Uji	70.000
3	EMS2	Kadar Emas secara Fire Assay	250.000

No	Kode Uji	Jenis Uji	Biaya Uji
1	MA07	Formaldehid	225.000

No	Kode Uji	Jenis Uji	RINCIAN UJI	Metode	Biaya Uji
1	BB	Bola Basket	Dimensi,Berat,Pantul ,Kekuatan tarik,Ketahanan gosok + Evaluasi	SNI 1282:2009	160.000
2	BBT	Bola Bulu Tangkis	Dimensi,Berat,Pantul + Evaluasi	SNI. 0036:2014	80.000
3	BH	Bola Hoki	Dimensi,Berat,Pantul + Evaluasi	Proses akreditasi KAN	65.000
4	BK	Bola Kasti	Dimensi,Berat,Pantul + Evaluasi	Proses akreditasi KAN	65.000
5	BS	Bola Sepak	Dimensi,Berat,Pantul ,Kekuatan Jahitan,Penyerapan Air,dll + Evaluasi	SNI. 2180:2014	240.000
6	BS	Bola Sepak(Futsal)	Dimensi,Berat,pantul ,Kekuatan Jahitan,Penyerapan air, Uji Tendang + Evaluasi	SNI 7817.1:2013	240.000
7	BST	Bola Sepak Takraw biasa/plastik	Dimensi,Berat,Pantul + Evaluasi	SNI 12-0695-1998 SNI. 12-4673-1998	65.000
8	BT	Bola Tennis	Dimensi,Berat,Pantul ,Ketahanan Terhadap Tekanan + Evaluasi	NON KAN	160.000
9	BTM	Bola Tennis Meja	Dimensi,Berat,Pantul ,Ketahanan terhadap Tekanan + Evaluasi	SNI. 1285-2014	140.000
10	BV	Bola Voli	Dimensi,Berat,Pantul ,Kekuatan tarik,Ketahanan Rekat + Evaluasi	SNI.1286:2014	170.000
11	C	Cakram	Dimensi,Berat + Evaluasi	SNI. 12-0401-1989	60.000
12	JBT	Jaring Bulu Tangkis	Dimensi,Kekuatan Tarik + Evaluasi	SNI. 12-1767-1996	80.000
13	JBV	Jaring	Dimensi,Kekuatan	SNI. 12-	80.000

		Bola Voli	Tarik + Evaluasi	0457-1996	
14	JH	Jaring Hoki	Dimensi, Kekuatan tarik + Evaluasi	NON KAN	90.000
15	JSB	Jaring Sepak Bola	Dimensi, Kekuatan Tarik + Evaluasi	SNI 12-4679-1998	90.000
16	JST	Jaring Sepak Takraw	Dimensi, Kekuatan tarik + Evaluasi	SNI. 12-4672-1998	90.000
17	JT	Jaring Tenis	Dimensi, Kekuatan Tarik + Evaluasi	NON KAN	90.000
18	JTM	Jaring Tenis Meja	Dimensi, Kekuatan Tarik+ Evaluasi	SNI. 12-0693-1996	90.000
19	L	Lembing	Dimensi, Berat + Evaluasi	SNI. 12-0400-1989	60.000
20	PSB	Pemukul Soft Ball	Dimensi, Berat + Evaluasi	NON KAN	60.000
21	RBT	Raket Bulu Tangkis bukan kayu	Dimensi, Berat, Kelurusan Sumbu, Ketahanan Lengkung+ Evaluasi	SNI. 1018:2014	85.000
22	RTM	Raket Tenis Meja	Dimensi, Berat, Kadar Air + Evaluasi	SNI. 0799-2014	90.000
23	TBS	Tongkat Bola Sodok	Dimensi, Berat + Evaluasi	NON KAN	60.000